

Beszámoló a WorldSkills 2011 versenyről – épület- és bútorasztalos szakmában

## Ifjú asztalosaink legjobbjai

A 41. alkalommal megrendezett WorldSkills szakmai olimpián másodszer indult magyar versenyző az épületasztalos szakmában és első alkalommal a bútorasztalos szakmában: Ónodi Zoltán épületasztalosként és Botos András bútorasztalosként vett részt a nemzetközi megmérettetésen.

A rendkívül erős mezőnyben és nagyon szoros versenyben Ónodi Zoltán tizenegyedik helyen végzett, Botos András pedig huszonkettedik helyezést ért el.

Az előző versenyekről és a versenyzők felkészítéséről részletesen már korábban beszámoltunk. Minden versenyzőt egy, a saját országából érkezett szakértő kísért a versenyre, a főszponzorok és az MKIK felkérésére az épületasztalos szakmában Babanecz Csaba WorldSkills- és Euroskills-szakértő, a bútorasztalos szakmában pedig Galambos Tibor, korábbi Euroskills-versenyző töltötte be ezt a tisztséget. A szakértők feladata a versenyző felkészítésének koordinálása, a szakértők dolgozzák ki a versenyfeladatot és az értékelési rendszert is. A verseny alatt pedig a lebonyolításban és a zsűrizésben tevékenykednek.

### Versenyszempontok

#### Épületasztalos (Joinery) szakma

Az épületasztalos szakmában 18 versenyző mérte össze tudását. A rendezvényen Magyarország, Anglia, Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Németország, Portugália, Spanyolország, Svájc, Tajvan, Thaiföld, Új-Zéland versenyzői szerepeltek.



Babanecz Csaba és Ónodi Zoltán

Botos András, a bútorasztalos versenyző

Az épületasztalos versenyszempontok modúlris jellegű volt, 2 feladatot kellett a versenyzőknek elkészíteni. Az első feladat egy „síkbeli”, a második feladat pedig egy „3D-s”. A síkbeli feladat egy ablakszerkezet, a 3D-s feladat pedig egy lépcsőelem volt.

A feladatokat és az értékelési rendszert is a szakértők dolgozták ki. A verseny 4 napig tartott, és a versenyzőknek összesen 22 óra állt rendelkezésre a két versenyszempont elkészítésére. A síkbeli feladat két modul tartalmazott. Az első modul egy M 1:1-es méretű rajz készítése, a második modul pedig az ablak szerkezeti kialakítása és összeépítése. A feladatot Babanecz Csaba szakértő tervezte.

A 3D-s feladatban egy lépcsőelemet kellett elkészíteni, hagyományos asztalosipari szerkezeti kötésekkel. A feladatot a koreai szakértő tervezte, és az elkészítésére szintén 11 óra állt rendelkezésre.

Az ablak tölgyfából, a lépcsőelem pedig tölgyfából és kőrisfából készült.

A versenyzők munkájának értékelése minden versenyszempont végén, illetve munka közben történt az előzőleg kidolgozott pontozási kritériumok alapján. Az értékelést a szakértők végezték objektív és szubjektív szempontok alapján.

Az első versenyszemponton a műhelyrajz, a második napon az ablak, a harmadik



András elkészült munkája

és negyedik napon pedig a lépcső került pontozásra. Mindkét feladat pontozása során a ragasztás előtt a szerkezeti kötések, ragasztás után pedig a külső felület, a méretpontosság és a felületkidolgozás került értékelésre.

#### Bútorasztalos (Cabinetmaking) szakma:

A bútorasztalos szakmában 24 versenyző mérte össze tudását. Ebben a szekcióban Magyarország, Anglia, Ausztria, Auszt-

**Szponzorok és támogatók:**

Ónodi Zoltán és Botos András felkészülését a *Tooltechnic System Kft.* (a Festool márka hazai márkaképviselete) és a *H-Didakt Kft.* szponzorálta. Ónodi Zoltán felkészülésének további támogatói:

- Hajdúnánás Város Önkormányzata, Hajdúnánási Ipartestület,
- Észak-hajdúsági Szakképzés-szervezési Társulás,
- Hajdúnánási Építő és Szolgáltató Kft., Martinek Kft.,
- Kőrösi Csoma Sándor Gimnázium, Szakközép-, Szakképző Iskola és Kollégium Csiha Győző Intézményegység,
- Kaesz Gyula Faipari Szakközépiskola és Szakiskola,
- Papp Gábor, Zsuga Antal, Nagy Attila, Fekete Zoltán, Babanecz Csaba, Ónodi Lajos, Blum, HBZ Kft., Falco Depo Udvar.

*Botos András* felkészülését:

Galambos Tibor, Ádám Tamás és a gödi Piarista Szakképző Iskola támogatta.

**További információk a versennyel kapcsolatban:**

www.tanmuhely.hdidakt.hu  
www.festool.hu  
www.mkik.hu  
www.skillshungary.hu  
www.worldskills.org  
www.worldskillslondon2011.com

rália, Brazília, Dánia, Egyesült Államok, Észtország, Finnország, Franciaország, Indonézia, Japán, Kanada, Korea, Lettország, Liechtenstein, Malajzia, Németország, Olaszország, Spanyolország, Svájc, Svédország, Tajvan, Új-Zéland versenyzői szerepeltek.

A bútorasztalos versenyzőknek egy ajtós-fiókos kisserénytet kellett elkészíteni furnérozott MDF-lapból és tölgyfából. A szekrénytest összeépítése lamellóval történt. A fiókot fecskefarkú fogazással,



Az épületasztalosok 2. feladata egy lépcsőelem elkészítése volt

a keretbetétes, Y osztóval ellátott ajtót pedig különböző ollós és vésett csapozásokkal kellett összeépíteni. A tetőlap és az ajtóbetét furnérozását a versenyzők készítették el.

A feladatokat és az értékelési rendszert itt is a szakértők dolgozták ki. A feladatot a tajvani szakértő tervezte. A verseny szintén 4 napig tartott, és a versenyzőknek 22 óra állt rendelkezésre a versenyfeladat elkészítésére. A versenyzők munkájának értékelése hasonlóan az épületasztalos szakmához, minden versenynap végén, illetve munka közben történt az előzőleg kidolgozott pontozási kritériumok és szempontok alapján.

A versenyzők számára az alapanyagokat, a gyalupadokat és az asztalosipari gépeket mindkét szakmában (egyengető gyalugép, vastagsági gyalugép, asztalos körfűrészgépek, szalagfűrészgépek,

asztalos marógépek, lyukvésőgépek) a szervezők biztosították, ezen kívül pedig a versenyzők használhatták a saját kéziszerszámokat és kézi kisgépeket is.

Ónodi Zoltán és Botos András részére a kézi kisgépeket a Tooltechnic System Kft. (a Festool márka hazai márkaképviselete) biztosította. A kéziszerszámokat és a kézi kisgépeket az előzőleg megadott szerszámlista alapján hozták magukkal a versenyzők.

Gratulálunk a versenyzőknek a versenyen nyújtott kimagasló teljesítményhez és az elért eredményekhez, illetve a versenyen és a felkészítés alatt végzett kiemelkedő munkájukhoz. További sikeres és eredményes munkát kívánunk.

**Babanecz Csaba**

okl. faipari mérnök

Worldskills- és Euroskills-szakértő

Használt faipari gépek kereskedése • Adás-vétel • Bizományos értékesítés

**szegner**  
Használt gépek bizalommal

Szegner Jakab: (30) 274-3429 • Szegner Tamás: (30) 935-9950  
Telephely: 2640 Szendehegy, Váci út 27. • Fax: (35) 376-302  
E-mail: info@szegnerkft.hu • www.szegnerkft.hu

**Szerkezetkész nyílászárók rendelhetők rövid szállítási határidővel**

Rétegregasztott, hosszoldott borovifenyőből (68/82 mm eurofalcos).

A nyílászárókat összeállítva, zárhelymarással, üvegléc-hozzáadással, kontaktcsiszolva szállítjuk.

**1600 Ft/fm + áfa**

Nettó 300 000 Ft feletti rendelés esetén ingyenes helyszínre szállítással.

**LARIX-CO Bt.** 2768 Újszilvás, Széchenyi István u. 15.

E-mail: larixco@t-online.hu

Tel.: 06-30/9668-272.